



# **ALLUMINIO “TAGLIO TERMICO”**

## **SISTEMA RX 700 HP PLUS**



## Permeabilità all'aria

classe raggiunta	1	2	3	<b>4</b>
pressione applicata	(150Pa)	(300Pa)	(450Pa)	<b>(600Pa)</b>



## Resistenza al carico del Vento

classe raggiunta	C1	C2	C3	C4	<b>C5</b>
freccia di flessione (1/150)	A1	A2	A3	A4	<b>A5</b>
freccia di flessione (1/200)	B1	B2	B3	B4	<b>B5</b>
freccia di flessione (1/300)	C1	C2	C3	C4	<b>C5</b>
pressione applicata	(400Pa)	(800Pa)	(1200Pa)	(1500Pa)	<b>(2000Pa)</b>



## Tenuta all'acqua

classe raggiunta	1A	2A	3A	4A
pressione d'aria	(0Pa)	(50Pa)	(100Pa)	(150Pa)
km/h	0	32,2	45,53	56,67
E900	E1050	E1200	E1350	<b>E1500</b>
(900Pa)	(1050Pa)	(1200Pa)	(1350Pa)	<b>(1500Pa)</b>
136,6	145	160	165	<b>178</b>



## Trasmittanza Termica

Prestazione Raggiungibile					
Zona Climatica	A	B	C	D	E

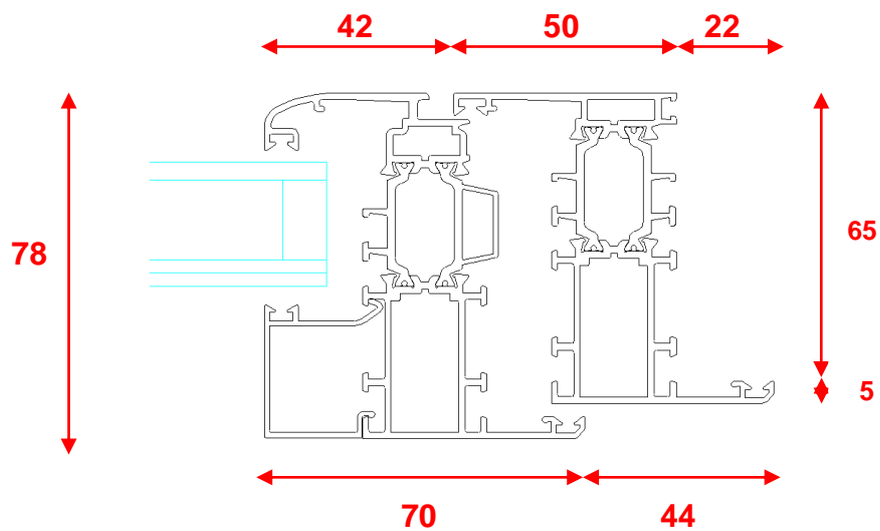


## Prestazione acustica

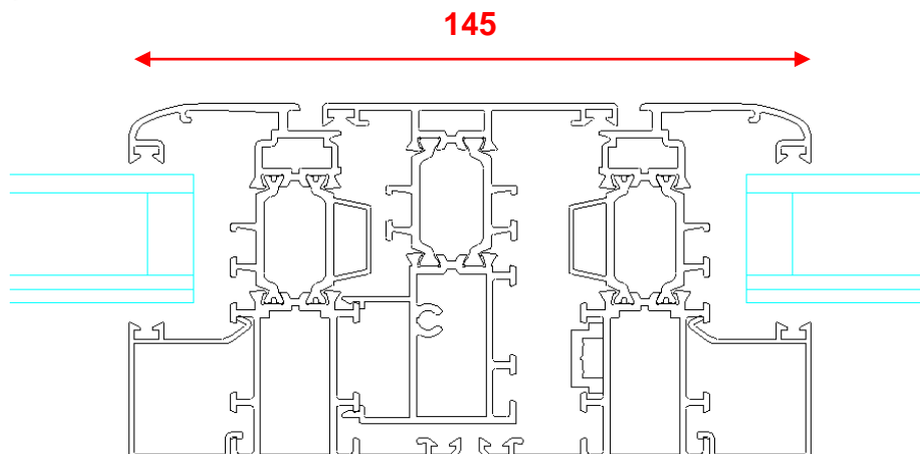
Isolamento Acustico	<= 40 dB	fino a 41 dB	fino a 42 dB	fino a 44 dB	fino a 45 dB	> 45 dB
Prestazione Raggiungibile				-	-	-

## Finestra e portafinestra apertura interna

Telaio / anta finestra – portafinestra

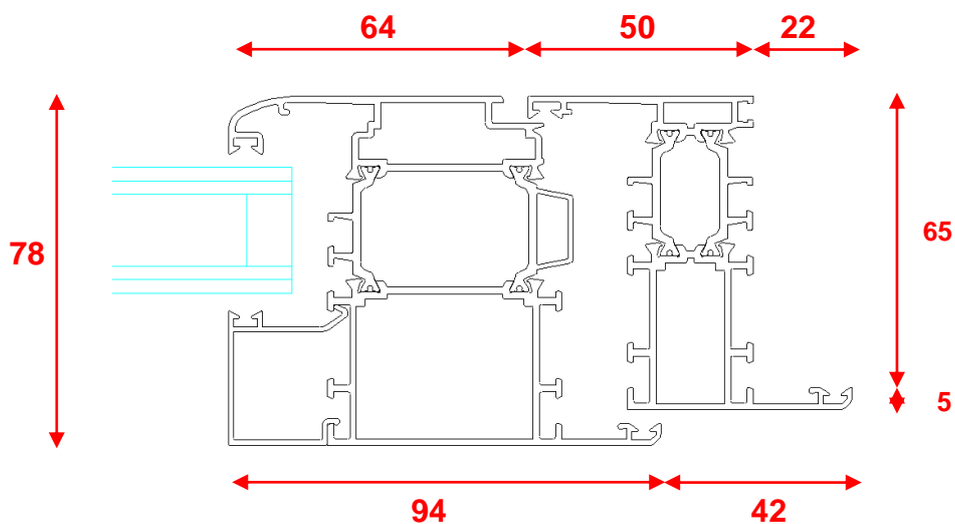


Nodo centrale

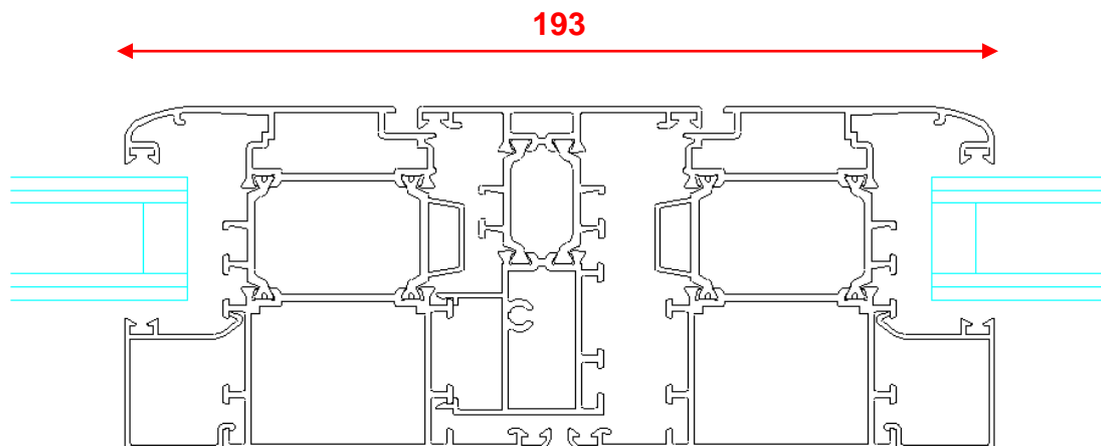


## Porta apertura interna

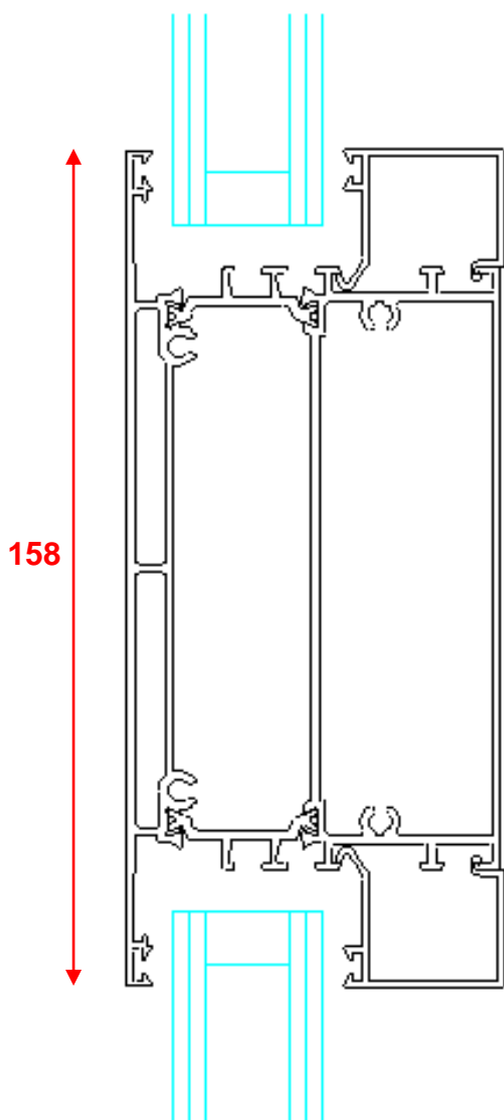
Telaio / anta porta



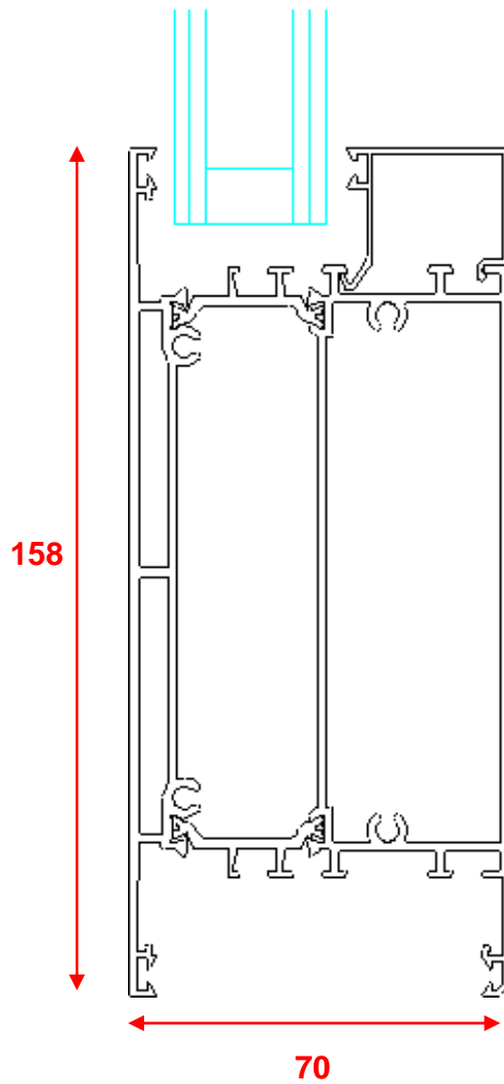
Nodo centrale



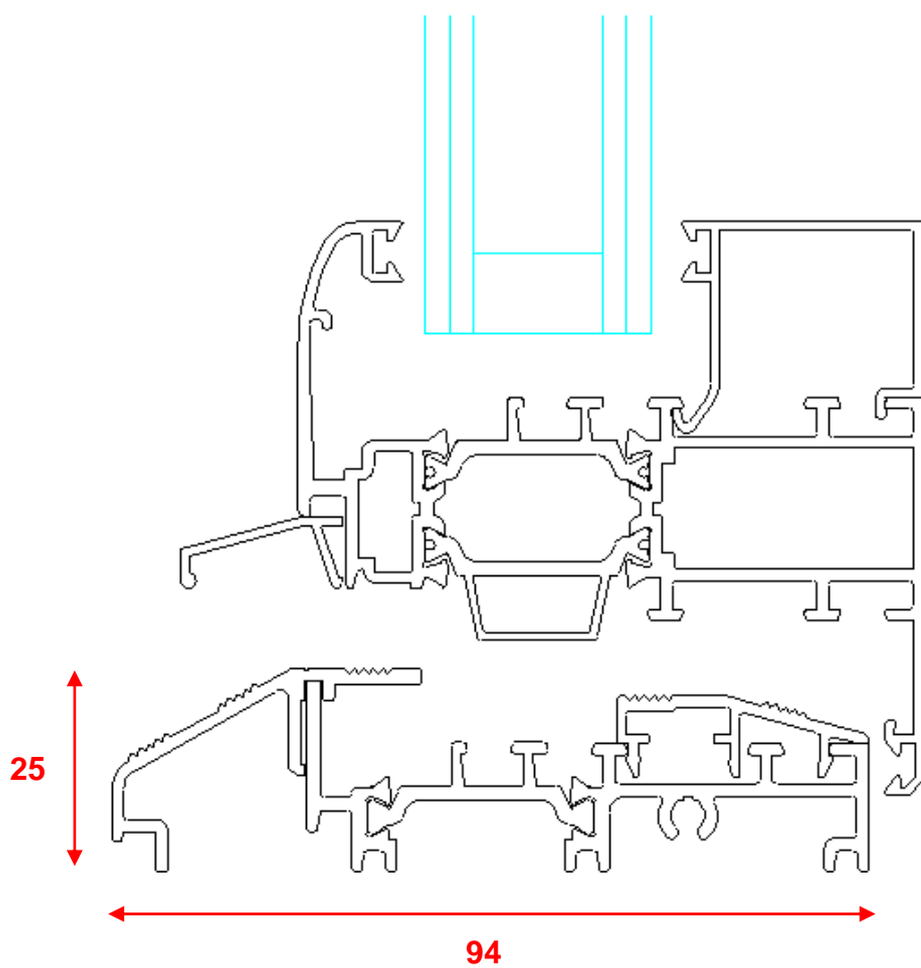
**Fascia**



**Zoccolo**



**Soglia ribassata**



**Opzione telai con aletta battuta maggiorata**

